

# 大会に参加される方へ

## 受付と全般的注意

- (1) 受付は9月25日(木)8時00分より大会期間中、大会受付で行います。例年よりも30分ほど早くなっていますのでご注意ください。当日参加、学会費納入、学会入会、関連集会の受付も行います。
- (2) 会場内では名札を着用して下さい。
- (3) 受付近くに専用掲示板を設けます。伝言板としてご利用下さい。
- (4) 建物内はすべて禁煙です。
- (5) 大学構内には許可証のない車は入構できません。自家用車での入構はご遠慮下さい。  
大会ホームページ <http://bsj.or.jp/bsj72/>

## 研究発表

### 口頭発表（一般講演）

- (1) 発表時間は1演題につき15分（発表12分、質疑応答3分）を予定しています。
- (2) 発表にはOHPまたは液晶プロジェクターが使用できます。液晶プロジェクターの使用を予定される方は、各自パソコンをご持参ください。OHPや液晶プロジェクター用パソコンの操作は、各自で行ってください。大会側では液晶プロジェクターの取扱に関する人員は配置できません。アップル製パソコン等、特殊な接続アダプタやケーブルが必要な場合には、各自でご持参ください。
- (3) 液晶プロジェクター使用の際のトラブル時には、OHPでの発表に切り替えるようお願いいたしますので、OHPシートも必ずご準備下さい。
- (4) プロジェクターの出力解像度はXGA（1024×768）ですので、解像度に合わせてスライドを作成して下さい。
- (5) 会場内のスクリーンは1枚です。複数の機器の同時投影はできません。外部モニターの認識にリスタートが必要なパソコンの場合は予めリスタートしておいて下さい。
- (6) 以下のような手順を予定しています。1会場に1台配置した液晶プロジェクターには、切替え器を介した2本の入力ライン（D-Sub15ピン、ミニ）で演者と次演者の2台のパソコンが繋がります。発表者は、次演者席に進み、そこで立ち上がった状態のパソコン

コンを空いているラインに接続し、待機します。前演者の講演が終わったら、発表者自身で切替え器のスイッチを切替えて下さい。なお、液晶プロジェクター用の試写室を準備し、そこで事前の動作確認をしていただく予定です。

### ポスター発表

- (1) ポスターは90cm（横幅）×120cm（縦）の範囲で作成して下さい。発表コードはパネル左上に大会準備委員会の方で貼付します。ポスター貼り付けのための用具は大会準備委員会で用意いたします。
- (2) ポスター貼付は9月25日(木)8時00分から可能です。大会期間中貼付していただいてもかまいませんが、各会場のパネル撤去時刻（27日(土)午前中；詳細は事前にご連絡します）までには取り外して下さい。
- (3) ポスターの討論時間は26日(金)13時15分～15時15分です。13時15分～14時15分は奇数番号、14時15分～15時15分は偶数番号の討論時間に当てます。
- (4) 高校生によるポスター発表も会員と同様に貼付され、上記討論時間中に質疑応答を行います。こちらにも是非ご参加下さい。また、優秀な発表に対する表彰式を14時45分～15時15分 ポスター会場（P-2）にて行います。
- (5) ポスターの部屋割りは8月中旬に確定し大会ホームページ等でお知らせします。

### シンポジウム

発表には液晶プロジェクター、OHPのいずれかを使用して下さい。当日の進行は各オーガナイザーに一任いたします。

### 大会関連行事

ミキサー 9月25日(木) 18時30分～19時30分（大学生協食堂（学生会館内））

学会賞授賞式 9月26日(金) 15時30分～15時50分（主：A会場、副：B会場）

大賞・学術賞受賞講演 9月26日(金) 15時50分～17時10分（同上）

※ビデオ会議システムにより、A会場の行事・講演をB会場でも視聴・質疑応答できます。

※奨励賞・若手奨励賞の受賞講演は14ページをご覧ください。

懇親会 9月26日(金) 19時00分～21時00分（高知新阪急ホテル）

公開講演会「黒潮に育まれた高知の自然と生物」

9月27日(土) 13時00分～16時10分（A会場）

## 総会・委員会

|            |          |               |               |
|------------|----------|---------------|---------------|
| 総会         | 9月26日(金) | 17時20分～18時00分 | (主：A会場、副：B会場) |
| JPR編集委員会   | 9月24日(水) | 12時00分～13時50分 | (総合研究棟2階会議室)  |
| JPR拡大編集委員会 | 9月24日(水) | 14時00分～16時50分 | (総合研究棟2階会議室)  |
| 評議員会       | 9月24日(水) | 17時00分～20時00分 | (総合研究棟2階会議室)  |

## 会議・行事等の開催一覧

| 開催日      | 開催時間          | 会議・集会名称    | 開催場所           |
|----------|---------------|------------|----------------|
| 9月24日(水) | 12時00分～13時50分 | JPR編集委員会   | 総合研究棟2階        |
|          | 14時00分～16時50分 | JPR拡大編集委員会 |                |
|          | 17時00分～20時00分 | 評議員会       |                |
| 9月25日(木) | 13時30分～14時00分 | 奨励賞受賞講演    | D会場、E会場        |
|          | 14時00分～14時30分 | 若手奨励賞受賞講演  | D会場            |
|          | 18時30分～20時30分 | 関連集会       | A会場、B会場        |
|          | 18時30分～19時30分 | ミキサー       | 学生会館           |
| 9月26日(金) | 15時30分～15時50分 | 学会賞授賞式     | 主：A会場<br>副：B会場 |
|          | 15時50分～17時10分 | 大賞・学術賞受賞講演 |                |
|          | 17時20分～18時00分 | 総会         | 高知新阪急ホテル       |
|          | 19時00分～21時00分 | 懇親会        |                |
| 9月27日(土) | 13時00分～17時00分 | 公開講演会      | A会場            |

## 関連集会

以下の2つの集会在9月25日(木)18時30分～20時30分に開催されます。

参加申し込みは、受付へ当日の12時までにお問い合わせいたします。

### (1)ミヤコグサ関連集会@高知 (A会場)

世話人：青木 俊夫 (日本大学生物資源科学部、e-mail: aoki.toshio@nihon-u.ac.jp)

#### 1. ナショナルバイオリソース「ミヤコグサ・ダイズ」の活動報告

青木 俊夫 (日本大学生物資源科学部)

#### 2. (タイトル・演者未定)

(2)日本シダ学会 (B会場)

世話人：加藤 雅啓 (科博・植物研究部、e-mail: sorang@kahaku.go.jp)

1. ミズワラビの分類学的整理

益山 樹生 (東京女子大・文理学部)

2. 南太平洋のシダ植物調査と出版

松本 定 (科博・筑波実験植物園)

## その他集会

(1)日本植物形態学会第20回評議員会・総会・大会 (C会場：共通教育棟 2号館221室)

9月24日(水) 12時-18時

ポスター展示 (P-2会場：共通教育棟 2号館210室) 15時-18時

世話人：坂口 修一 (奈良女子大学理学部生物科学科、e-mail: guchi@cc.nara-wu.ac.jp)

(2)日本植物分類学会評議員会 (共通教育棟 1号館138室)

9月26日(金) 12時00分~13時00分

## ミキサー

9月25日(木)18時30分-19時30分、大学生協食堂 (学生会館内) においてミキサーを開催いたします。多少ですが飲み物とつまみを用意する予定ですので、懇親の場としてご利用下さい。

## クローク

クロークの利用可能時間は以下の通りです。

9月25日(木) 8時00分~19時30分

9月26日(金) 8時30分~18時30分

9月27日(土) 8時30分~13時00分

## 昼食

9月25日(木)および9月26日(金)は大学生協 (食堂、喫茶および購買) が営業しています。朝

倉キャンパス周辺には、数は限られていますがスーパーマーケット、コンビニエンスストア、食堂、惣菜店が有ります。

9月27日(土)は、大学生協が休業ですので、前日26日に弁当の予約を承ります。ご希望の方は26日に弁当引換券を大会受付にてご購入下さい。

## 懇親会

懇親会は高知新阪急ホテルで9月26日(金)19時00分より開催します。

懇親会を申し込まれていない方も当日ご参加いただけますので、26日昼までに大会受付にてお申し込み下さい。

## エクスカージョン

公開講演会の講演者でもある谷地森 秀二さん（四国自然史科学研究センター）のお世話で、「自然史博物館見学とアカガシ原生林散策」を越知町横倉山自然の森博物館および横倉山にて9月27日(土)～28日(日)に開催します（定員：30名、申し込み順）。

詳しい日程や参加申込みについては大会ホームページをご覧ください。

## 大会についての問い合わせ先

〒750-8520 高知県高知市曙町2-5-1 高知大学理学部生物科学コース

日本植物学会第72回大会準備委員会事務局

大会準備委員長 峯 一郎

電子メール kochibsj@kochi-u.ac.jp（できるだけ電子メールをお使いください）

電 話 088-844-8309（直通） FAX 088-844-8356（代表）

※FAXの場合には「植物学会準備委員会宛」と大書してください。なお、FAXの設置場所は多少離れているため、急を要する用件に迅速に対応できない可能性があります。急用の場合は、電話か電子メールをお使い下さい。

会期中 9月24日(水)～27日(土)の大会本部 電話 088-844-8941

※この電話番号は会期中以外では使用しないで下さい。

郵便振替口座番号 01620-2-130763

加入者名：日本植物学会第72回大会準備委員会

# 日程表

| 時間       | 8:00 | 9:00 | 10:00                              | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00  | 15:00      | 16:00 | 17:00 | 18:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 |
|----------|------|------|------------------------------------|-------|-------|-------|--|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 9月25日(木) | 会場   |      |                                    |       |       |       |  |            |       |       |       |       |       |       |
| A        |      |      | シンポジウム「気孔の生物学」                     |       |       |       | シンポジウム「テトラピロール代謝の調節、進化と多機能性」                   |            |       |       |       | 関連集会  |       |       |
| B        |      |      | シンポジウム「2007年植物レッドリストからみえる保全生物学的課題」 |       |       |       | シンポジウム「ライフサイエンス領域における微細形態計測装置共同利用ネットワーク創設に向けて」 |            |       |       |       | 関連集会  |       |       |
| C        |      |      | シンポジウム「細胞小器官のはたらきを脂質の視点で捉える」       |       |       |       | シンポジウム「日本地衣学の過去と現在、未来」                         |            |       |       |       |       |       |       |
| D        |      |      | 環境応答                               |       |       |       | 奨励賞受賞講演<br>若手奨励賞受賞講演                           | 環境応答       |       |       |       |       |       |       |
| E        |      |      | 分類・系統・進化                           |       |       |       | 奨励賞受賞講演  | 発生・生長・形態形成 |       |       |       |       |       |       |
| F        |      |      | 遺伝、遺伝子発現制御・情報伝達、ゲノム・プロテオーム         |       |       |       |  | 代謝・物質集積    |       |       |       |       |       |       |
| G        |      |      | 形態・構造                              |       |       |       |  | 細胞小器官      |       |       |       |       |       |       |
| H        |      |      | 光合成                                |       |       |       |  | 生態         |       |       |       |       |       |       |
| I        |      |      | 細胞壁、成長生理                           |       |       |       |  | 細胞増殖・細胞分化  |       |       |       |       |       |       |
| P        |      |      | ポスター貼り付け                           |       |       |       |  |            |       |       |       |       |       |       |

ミキサー  
18:30～  
19:30  
生協食堂  
(学生会館)

| 時間       | 8:00 | 9:00 | 10:00                         | 11:00 | 12:00 | 13:00 | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 18:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 |
|----------|------|------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 9月26日(金) | 会場   |      |                               |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| A        |      |      | シンポジウム「バイオイメーシングと画像情報処理が拓くもの」 |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| B        |      |      | シンポジウム「植物のメカノセンサーと重力受容の接点を探る」 |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| C        |      |      | シンポジウム「海と光合成：その知られざる世界」       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| D        |      |      | 分類・系統・進化                      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| E        |      |      | 発生・生長・形態形成                    |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| F        |      |      | 代謝・物質集積                       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| G        |      |      | 細胞小器官                         |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| H        |      |      | 植物-微生物相互作用                    |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| I        |      |      | 生殖                            |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| P        |      |      | ポスター貼り付け                      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |

A:主,  
B:副

P

学会賞授賞式  
15:30～15:50  
大賞受賞講演  
15:50～16:30  
学術賞受賞講演  
16:30～17:10

総会  
17:20～18:00

ポスター発表  
(P会場)  
奇数番号  
13:15～14:15  
偶数番号  
14:15～15:15

高校生表彰式  
(P-2会場)  
14:45～15:15

懇親会  
19:00～  
高知新阪急ホテル

| 時間       | 8:00 | 9:00                                       | 10:00 | 11:00 | 12:00 | 13:00  | 14:00 | 15:00 | 16:00 | 17:00 | 18:00 | 19:00 | 20:00 | 21:00 |
|----------|------|--|-------|-------|-------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 9月27日(土) | 会場   |  |       |       |       |  |       |       |       |       |       |       |       |       |
| A        |      | シンポジウム「藻類から解き明かされる生殖と発生の原理」                |       |       |       | 公開講演会<br>13:00~16:10<br>「黒潮に育まれた高知の自然と生物」<br><br>A会場 |       |       |       |       |       |       |       |       |
| B        |      | シンポジウム「初歩から最新までのタンパク質の結晶構造解析」              |       |       |       |  |       |       |       |       |       |       |       |       |
| C        |      | シンポジウム「Ca <sup>2+</sup> シグナルから見た植物細胞の新しい姿」 |       |       |       |  |       |       |       |       |       |       |       |       |
| D        |      | 環境応答                                       |       |       |       |  |       |       |       |       |       |       |       |       |
| E        |      | 分類・系統・進化                                   |       |       |       |  |       |       |       |       |       |       |       |       |
| F        |      | 発生・生長・形態形成                                 |       |       |       |  |       |       |       |       |       |       |       |       |
| G        |      | 遺伝、遺伝子発現制御・情報伝達、ゲノム・プロテオーム                 |       |       |       |  |       |       |       |       |       |       |       |       |
| H        |      | 細胞骨格・運動                                    |       |       |       |  |       |       |       |       |       |       |       |       |
| I        |      | 生体膜  |       |       |       |  |       |       |       |       |       |       |       |       |
| P        |      | ポスター撤去                                     |       |       |       |  |       |       |       |       |       |       |       |       |